



www.delbroccosrl.it

**GIARDINAGGIO - AGRICOLTURA - HOBBY - INDUSTRIA**

Macchine - Attrezzature - Accessori

CONCESSIONARIA



Vendita - Assistenza - Ricambi - Noleggio - Pagamenti rateali



## Generatore HONDA EU 30 i Handy



**Grazie ai materiali impiegati per l'assemblaggio ed alla tecnologia HONDA, questo generatore, unico nel suo genere, riesce ad offrire con minimo ingombro ed appena 35 Kg di peso una potenza di 3000 Watt!**

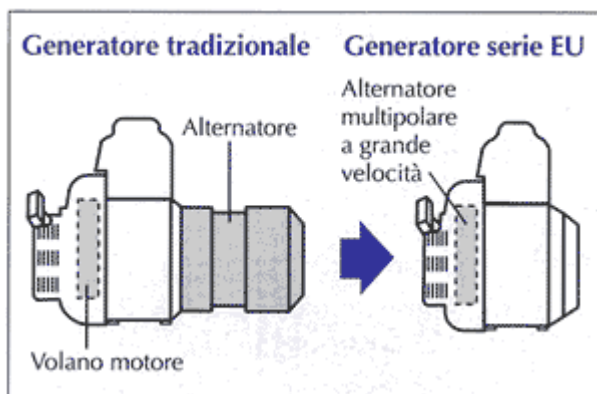
### I generatori Honda della nuova generazione

La nuova serie di generatori Honda EU è stata realizzata con una nuova tecnologia d'avanguardia che ha permesso di dimezzare il peso e le dimensioni dei generatori agevolando così il loro trasporto e utilizzo.

### Elettricità stabile e di alta qualità

I generatori della serie EU sono i primi ad incorporare un'unità di controllo elettronica "Inverter", regolata da un microcomputer, in grado di assicurare un'elettricità stabile e di alta qualità per la bassa distorsione delle onde sinusoidali. Questi generatori della nuova era sono particolarmente adatti per alimentare apparecchiature sofisticate quali computer, sistemi di telecomunicazione e strumenti di misurazione. Inoltre, due modelli uguali della serie EU possono essere collegati in parallelo con un semplice cavo di connessione per ottenere il doppio di potenza elettrica.

### Leggerezza e Compattezza



Il peso dei generatori della serie EU è la metà di quello dei generatori della stessa classe di potenza; ciò unitamente al design ultracompatto, li rende realmente portatili e assolutamente maneggevoli

### Economia e Ecologia

L'esclusivo "Sistema di regolazione elettronica" che varia la velocità di rotazione del motore in funzione del carico, permette un notevole risparmio di carburante una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

| <b>New!</b> Generatore HONDA EU 30 i HANDY               |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Prestazioni</b>                                       |                                      |
| Potenza massima (Kw) max 30 minuti                       | 3,0 KVA                              |
| Potenza racc. uso continuato                             | 2.8 KVA                              |
| Frequenza  | 50 Hz                                |
| Tensione   | 230 V                                |
| Stabilità di tensione momentanea                         | 10 V                                 |
| Stabilità di tensione media                              | 6 V                                  |
| Stabilità di tensione tempo di stabiliz.                 | 3 V                                  |
| Stabilità di tensione sta. sotto carico                  | +/- 1 V                              |
| Stabilità di frequenza momentanea                        | 1 Hz                                 |
| Stabilità di frequenza media                             | 1 Hz                                 |
| Stabilità di frequenza tempo di stabiliz.                | 1 Hz                                 |
| Stabilità di frequenza sta. sotto carico                 | +/- 0,1 Hz                           |
| Potenza massima  | 120 W                                |
| Tensione   | 12 V                                 |
| Intensità  | 3 - 10 A                             |
| Livello di isolamento                                    | IP 23                                |
| <b>Rumorosità gruppo</b>                                 |                                      |
| Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE                | 91 db                                |
| Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE 98/37/CE       | 64 db                                |
| <b>Alternatore</b>                                       |                                      |
| Alternatore Tipo   | Multipolare                          |
| Regolatore automatico di tensione                        | Inverter                             |
| <b>Motore</b>  |                                      |
| Modello  | GX 160                               |
| Tipo - Cilindrata  | 4 tempi - 160 cc - Monocilindrico cc |
| Potenza max KW-CV g/m                                    | 4,0/5,5 a 3600                       |
| Raffreddamento   | aria                                 |
| Valvole in testa   | OHV                                  |
| Avviamento autoavvolgente                                | si                                   |
| Aria / choke   | manuale                              |
| Accensione   | TRANSIST.                            |
| Dispositivo antidisturbo                                 | si                                   |
| Capacità serbatoio (EN 12.601 inclinazione macchina 15°) | 5.8 Lt                               |
| <b>Equipaggiamento</b>                                   |                                      |
| Disgiuntore termico C.A.                                 | si                                   |
| Disgiuntore termico C.C.                                 | si                                   |
| Oil Alert (dispositivo controllo livello olio motore)    | si                                   |
| Economizzatore   | si                                   |
| Ruote  | si                                   |
| Kit per collegamento in parallelo                        | optional                             |
| <b>Dimensioni e peso</b>                                 |                                      |
| Dimensioni (lung. X larg. X alt.)                        | 622 x 379 x 480 mm                   |
| Peso a secco / in ordine di marcia                       | 35 / 38 Kg                           |

**Le caratteristiche tecniche possono essere variate dal costruttore anche senza preavviso**

**Per ulteriori informazioni visitare il sito internet**

[www.delbroccosrl.it](http://www.delbroccosrl.it)